

KOREAN PATENT ABSTRACTS(KR)

Document Code:A

(11) Publication No.1020020072618 (43) Publication. Date. 20020918

(21) Application No.1020010012532 (22) Application Date, 20010312

(51) IPC Code: G06F 15/00

(71) Applicant:

INSTITUTE INFORMATION TECHNOLOGY ASSESSMENT SEVOI CO., LTD.

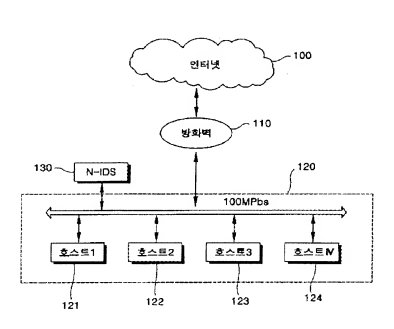
(72) Inventor:

CHOI, GYEONG HUI JUNG. GI HYEON

(30) Priority:

(54) Title of Invention NETWORK BASED IDS

Representative drawing



(57) Abstract:

PURPOSE: A network based IDS (Intrusion Detection System) is provided to enhance a packet catch performance by catching a small size packet in a high speed network without a loss and to fast and exactly detect the misuse and the abnormal activity in the network.

CONSTITUTION: The system comprises an intrusion detect sensor(130) detecting the misuse through the pattern matching after collecting the packets by connecting to the network, and an intrusion detect server generating a normal profile for each source by receiving the packets collected by the intrusion detect sensor and detecting the abnormal activity. The intrusion sensor includes a packet collecting and distributing part collecting and

distributing the packet from the network, a pattern matching part detecting the intrusion by comparing the packet transferred from the packet collecting and distributing part with the previously stored pattern, a packet filtering and dissembling part dissembling the packet from the pattern matching part, and a distributing part for transferring the data from the packet filtering and dissembling part to the intrusion detect server.

© KIPO 2003

if display of image is failed, press (F5)

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

	()	9/15/JS/14		
(51) Int. Cl.		6 バー いら上(A)		
G06F 15/00		(11) 공개번호	** 00**	
(21) 출원번호		(43) 공개일자	2002-0072618	
(22) 출원일자	10-2001-0012532	(40/ 8개월자	2002년09월18일	
(71) 출원인	2001년03월12일			
(72) 밡명자	(주)세보아			
	대한민국			
	442-380			
	경기도 수원시 팔달구 원천동 28~2	E MOINE		
	정보통신연구진홍원	마외권원당 4종		
	대한민국			
	305-333			
	대전광역시 유성구 어은동 52번지			
	정기원 경기원			
	대한민국			-
	441-837			į
	경기 수원시 권선구 권선동 1267 벽산한성아파트 809~1106 최경희			1
	0			
	대한민국	, · • F.,	maketan and a second	
	442-800		· No.	
(74) 대리인	경기 수원시 팔달구 매탄1동 139-24			
	신선품			ļ
(77) 심사청구	조현실			!
(11) 검사성구	었음 가게		1	l
(54) 출원명	네트워크 기반 칭입탕지 시스템		1	İ
요약	- 그리지 개요함			-
				i

본 발명은 네트워크상에서 이루어지는 비정상적인 행위, 오용, 및 남용屋 감시하기 위한 네트워크 기반 침입탕지시스템(network based IDS)에 도 보이는 네트커그용에서 어구어서도 마음을 그리, 포용, 및 금융를 다시어가 꾸도 네트커그 기를 합니다시시드라(interwork based ido)에 관한 것이다. 이러한 본 발명은 망에 접속되어 패킷을 수집한 후 패턴매칭을 통해 오용을 탐지하는 침입탐지 센서; 및 상기 침입탐지 센서로부터 는 것이다. 이나는 돈 붙으는 3에 납마되어 빠스해 꾸밀는 구 빠른배우를 3에 ㅗ으를 묘사에도 모습되지 받지, ᆾ 3기 요납요시 받지모구나 수집된 패킷을 수신하여 각 소스별 정상 프로파일을 생성하고 비정상 행위를 탕지하는 침입탐지 서버를 구비하고, 침입탐지 센서는 망으로부터 무렵면 배치를 무면이어 꼭 모드는 33 드로피로를 33이다고 미33 3개로 6시아는 6일6시 시미론 무미이고, 6일6시 면서는 3드로푸디 패킷을 수집하여 분배하는 패킷수집 및 분배부와: 미리 패턴을 저장하고 있다가 상기 패킷 수집 및 분배부로부터 전달된 패킷과 비교하여 침입을 페깃들 구입이어 문에이는 삐짓구입 옷 문에구되기이다 페르울 시승이고 쓰다가 즐기 페고 구입 옷 노에구포구다 단물은 페고퍼 이쁘이어 답답 감지하는 패턴 매칭부; 상기 패턴 매칭부로부터 전달된 패킷을 분해하는 패킷 필터링 및 분해부; 및 상기 패킷 필터링 및 본해부로부터 전달된 데이터를 상기 침입탐지 서버로 전달하기 위한 분배부로 이루어진다.

본 발명에 따쁜 네트워크 기반 침입탐지 시스템은 하드웨어 기반의 패턴 매칭을 이용하므로 고속망에서 작은 사이즈의 패킷도 상실(loss)하지 않 도 불당에 떠든 네르ヵ그 기단 됩니다. 제근라는 아르케이 기단의 때단 배경을 이용이므로 고독경에서 되는 사이르의 때로도 경을(IOSS)라시 ©고 캐취할 수 있으므로 패킷 캐취 성능을 100% 에 가깝게 향상시킬 수 있고, 이에 따라 망에서의 오용 탐지 성능과 비정상 행위를 신속 정확하게 대표도

도2

색인어

침입탐지, 해커, 패턴매칭

명세서

도면의 간단한 설명

도 1은 본 발명에 따른 침입탕지 시스템을 설명하기 위해 도시한 도면,

도 2는 본 발명에 따른 침입탐지 시스템의 구성을 도시한 불럭도이다.

*도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

100: 인터넷****110: 방화벽 시스템

120: 내부망••••121~124: 호스트 시스템

2003/5/12

WIPS PIView 3.3.2.0

130: 침입탐지시스템。。

200: 침입탐지 센서 •• 210: 패킷 수집 및 분배부

220: 제1 버퍼링부~~~230: 패턴 매칭부

240: 패킷 필터링 및 분해부·250: 제2 버퍼링부

260: 분배부·····270: IDS망

280-1~280-n: 침입탐지 서버

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 네트워크상에서 이루어지는 비정상적인 행위, 오용, 및 남용을 감시하기 위한 침입탕지시스템(IDS: Intrusion Detection System)에 관 는 효장는 네트커크용에서 이후에서는 마중중국단 공기, 포종, 후 요청들 요시이기 기를 요요하시기는요(IDS: Illitudo)에 Cetection System 이 로 한 것으로, 더욱 상세하게는 네트워크를 통해 전송되는 패킷의 켑쳐성능을 향상시킨 네트워크 기반 침입탐지시스템(network based IDS)에 관한

최근어, 퍼스널 컴퓨터의 급속한 보급과 인터넷의 사용이 일반화되면서 전자상거래, 전자화폐, 전자메일 등 다양한 전자 비지니스가 생활의 기 되는 문어, 피트를 모파니며 입기로 보십며 보다스며 개요이 불단되되는게 단시하기에, 단시되게, 단시배를 이 나이는 단시 마시되는가 이렇게 기본 수단으로 발전하고 있고, 이에 따라 해커의 불법참임, 컴퓨터 바이러스의 유포, 프라이버시 침해 등 정보화의 역기능이 사회적 문제점으로 대

이러한 문제점을 해결하기 위해 전산망 보안기술로서 가상사설망(VPN: Virtual Private Net), 방화벽(Firewall), 침입탐지시스템(IDS:Intrusion De 어디고 문제으로 베르아가 되에 보면을 포르기를포자 기승기를 하면 IP VIIIU의 Flivete IVely, 증포기에 IPEWany, 급급 디자자드라이스에 IIIU이이 IVE tection System) 등이 널리 연구되고 있다. 널리 알려진 방화벽(Firewall)은 외부로부터 내부망을 보호하기 위한 기술로서 외부의 풀법칭임으로 techion oyateiii) 중에 본다 근무되고 쓰다. 본다 본다는 요됩니다 inewaii)는 되구도구나 네구요를 도본에게 되는 기록본이 되구나 흩답으라므로 부터 내부의 정보자산을 보호하고, 외부로부터 유해정보 유입을 차단하기 위한 정책과 이를 지원하는 하드웨어 및 소프트웨어를 총칭한다. 따라 서 방화벽은 통상 인터넷과 내부망의 경계부분에 존재하여 정보의 호름을 통제하는 기능을 하며, 네트워크 트래픽의 호름을 가로막아 트래픽의 자 용되고는 용용 근디즈과 네구용과 용계구도에 는제하여 용도과 모음을 통제하는 기능을 하며, 네크늄과 느녀국과 모음을 기노국이 느대국의 속도를 지연시키는 문제점이 있다. 침입탐지시스템(IDS)은 내부망이나 호스트에 위치하여 침입의 패턴 데이터베이스와 전문가시스템을 사용해 그로는 지근까지는 트웨터의 짜너. 마립러시까드라면이는 테구승이나 오는드에 가진하여 타입니 페르 테이니메이트와 단도가까드라면 자중에 네트워크나 시스템의 사용을 실시간 모니터링하여 침입을 탐지하는 기술이다. 따라서 방화벽과 침입탐지시스템을 이용하면 침입차단에 실패하

그런데 종래의 침입탕지시스템(IDS)은 소프트웨어로 구현되어 네트워크를 통해 전달되는 패킷을 모두 캐취하지 못해 탕지 성능이 떨어지는 문제 크는데 용데크 용면을 자자고요(1997)는 포크로 제어로 가는되어 데르기로운 용에 드른되는 제소를 보고 개기되자 소에 되지 않음이 됨이 있다. 특히, 총래방식에 따르면 패킷 사이즈가 작을 경우에는 패킷 캡쳐 성능이 약 30% 이하로 떨어지는 것으로 알려져 있다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

본 발명은 상기와 같은 문제점을 해결하기 위하여 고속망에서도 패킷 캡쳐 성능율 대폭 향상시킬 수 있는 네트워크 기반 침입 탐지시스템을 제공

발명의 구성 및 작용

상기와 같은 목적을 달성하기 위하여 본 발명은, 앙에 접속되어 패킷을 수집한 후 침입을 탕지하는 네트워크 기반 침입탐시스템에 있어서, 상기 용기되 붙는 국구들 물장이기 ㄲ이어 는 물장는, 중에 납국되어 삐끗을 구납한 후 음법을 증시하는 테르워그 기간 음법하게근요에 쓰이지, 중기 앙에 접속되어 패킷을 수집한 후 패턴매칭을 통해 오용물 탐지하는 침입탐지 센서; 및 상기 침입탐지 센서로부터 수집된 패킷을 수신하여 각 소 스별 정상 프로파일을 생성하고 비정상 행위를 탐지하는 침입탕지 서버를 구비하는 것을 특징으로 한다.

그리고 본 발명에 따른 상기 침입탐지 센서는 망으로부터 패킷을 수집하여 분배하는 패킷수집 및 분배부와; 미리 패턴을 저장하고 있다가 상기 프리고 는 골으에 따는 경기 원립되지 된지는 요구포구나 때옷을 구립하여 만해하는 페깃구립 및 만해구되, 이나 페르콜 사이어과 쓰다가 경기 패킷 수집 및 분배부로부터 전달된 패킷과 비교하여 침입을 감지하는 패턴 매칭부; 상기 패턴 매칭부로부터 전달된 패킷을 분해하는 패킷 필터링 페스 포함 또 단해구도포터 모르는 페스피 이프어의 유럽을 유지하는 페른 배승고, 우기 페르 배승고 포포터 모르는 페스로 트베이트 페스 코티승 및 분해부; 및 상기 패킷 필터링 및 분해부로부터 전달된 데이터를 상기 침입탐지 서버로 전달하기 위한 분배부를 포항하는 것을 특징으로 한다.

이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명의 바람직한 실시예를 자세히 설명하기로 한다.

도 1은 본 발명에 따른 침입탐지시스템을 설명하기 위해 도시한 도면이다. 도 1을 참조하면, 내부망(120)이 방화벽(110)을 통해 인터넷(100)에 조마트 트 콜럼에 따른 마마리시시스러를 몰라하기 되에 포시를 포함하다. 그 1을 마고하는, 테구리(120)에 리피크(110)를 함에 한다죠(100)에 접속되어 있고, 내부망(120)에는 다수의 호스트를(121~124)이 LAN으로 연결되어 있다. 그리고 고속으로 전송되는 패킷들윭 감시하기 위한 참 입탕지시스템(130)이 내부망(130)에 연결되어 있다. 본 발명의 실시예에서 내부망은 100Mbps의 고속 이터넷망이고, 통상 이터넷에는 다수의

개방성을 뽁징으로 하는 인터넷(100)은 TCP/IP 프로토콿에 따른 패킷을 통해 데이터가 전달되고, 인터넷(100)을 통해 내부망으로 전달되는 패 기능으로 그용으고 되는 근데소(1907는 1917)!! 그고고문에 떠는 페스트 8에 대해되기 드르되고, 근데소(1907를 8에 대한 데구용으로 드르되는 페 킷들은 일차 방화벽(110)을 통해 필터링된 후 내부망(120)으로 돌어오고, 내부양(120)에서 전달되는 모든 패킷들은 본 발명에 따른 네트워크 기 일반적으로 침입탐지 시스템은 크게 데이터수집 단계, 데이터 가공 및 축약

2003/5/12

단계, 침입분석 및 탐자 단계, 보고 및 대응 단계의 4단계 구성요소를 갖는다. 데이터수집 단계는 침입시스템이 대상시스템에 제공하는 컴퓨터 통신에 사용되는 패킷등과 값은 탐지대상으로부터 생성되는 데이터를 수집하는 감사데이터 수집단계로서, 호스트 기반에서는 호스트의 사용 내역이 기록되어지는 자체의 로그파일이 있으므로 이 파일돌로부터 관련 데이터를 수집하고, 네크워크 기반에서는 네트워크를 통해 전달되는 모든 패킷들을 캐취하여 수집한다. 수집된 일련의 감사데이터들은 데이터 가공 및 축약단계에서 침입판정이 가능하도록 의미있는 정보로 변환시키고, 분석 및 침입탐지 단계에서는 이를 분석하여 침입 여부를 판정한다.

칭입탕지 단계는 시스템의 비정상적인 사용에 대한 탕지를 목적으로 하는지, 시스템의 취약점이나 응용 프로그램의 버그를 이용한 침입탕지를 목적으로 하는지에 따라 비정상 행위 탐지기숣과 오용 탐지기술로 구분된다. 보고 및 대응 단계에서는 침입탐지 시스템이 시스템의 침입여부를 판정한 결과 침입으로 판단된 경우, 이에 대한 적절한 대응을 자동으로 취하거나 보안관리자에게 침입사실을 보고하여 보안관리자에 의해 조치 를 취하게 한다.

이러한 침입탕지 시스템은 침입모델을 기반으로 하는 분류방법과 침입탕지를 위한 데이터 획득위치 즉, 데이터 소스를 기반으로 하는 분류방법 동이 있는데, 침입모델을 기반으로 분류하면 비정상 행위 탕지방법과 오용 탐지방법으로 구분된다. 데이터 소스를 기반으로 분류하는 방법은 단일 호스트로부터 생성된 감사데이터를 침입탕지에 사용하는 호스트 기반과, 네트워크에 연결된 여러 호스트로부터 생성된 감사데이터를 수집 하여 침입을 탕지하는 다중 호스트 기반, 그리고 네트워크의 패킷 데이터를 수집하여 네트워크 침입을 탐지하는 네트워크 기반으로 분류할 수 있 다.

여기서, 오용침입이란 시스템이나 응용 소프트웨어의 약점을 통하여 시스템에 침입할 수 있는 공지된 공격형태를 말한다. 오용탕지 방법에서는 이와 같은 공지된 모든 침입행위를 패턴이나 시그네쳐의 형태로 설정한 후 동일한 방법의 침입을 기설정된 패턴이나 시그네춰를 통해 탕지하는 방법이다. 이와 같이 오용침입 탕지방법은 기존의 침입기법률에 대한 패턴이나 시그네쳐를 통해 탕지하는 방법이므로, 기존의 침입기법률에 대한 패턴이나 시그네쳐를 얼마나 잘 생성하느냐가 아주 중요하다. 이 때, 생성된 패턴이나 시그네쳐들은 정확히 침입인 것만을 구별해낼 수 있 도록 만듩어져야 하는데, 그렇지 않을 경우에는 긍정적 결함(false positive)과 부정적 결함(false negative)이 발생할 수 있다. 이 방법은 알려 져 있는 많은 침입들을 탕지해낼 수 있지만, 알려지지 않은 방법을 사용하는 침입은 탕지할 수 없는 단정이 있다. 그리고 오용침입 탕지방법은 공지된 침입정보를 어떻게 구성하느냐에 따라 전문가시스템, 시그네쳐본석, 페트리넷, 상태전이분석, 모델기반 침입탕지 방법등으로 구분된다.

비정상적인 행위 탕지방법은 시스템 또는 사용자가 정상적인 행위로부터 벗어나는 것을 탐지하는 것으로, 시스템 또는 사용자의 정상행위를 기록한 감사데이터로부터 여러가지 방법을 통해 정상행위를 수집한 후 수행되는 시스템의 행위가 정상행위로부터 벗어나면 경고를 발생한다. 즉, 비정상적인 행위 탕지방법은 전에 학습되지 않은 행위가 시스템에서 발생하면 침입으로 간주한다. 이러한 비정상적인 행위를 탐지하는 대표적인 방법은 통계적 접근방법으로서 사용자나 시스템이 실행시킨 프로세스의 행위를 관찰하고, 각각의 행위에 대한 프로파일을,생성한다. 이때 프로파일을 구성하는 행위의 특징으로는 세션의 로그인의 로그아웃 시간, 세션동안 프로세서, 메모리, 디스크 자원의 사용량 등이다. 이처럼 정상행위 프로파일을 구성한 후 사용자 및 시스템의 행위가 기설정된 정상행위로부터 벗어나는지를 판단한다. 이외에도 비정상행위를 탐지하는 방법으로는 전문가시스템, 신경망, 예측 가능한 패턴 생성방법, 사용자 중심 접근방법 등이 있다.

한편, 네트워크 기반의 침입탐지시스템(NIDS: Network-based IDS)은 주로 네트워크 패킷이나 SNMP MIB, 응용 프로그램 로그 등을 분석하여 침입을 탕지한다. NIDS는 네트워크 기반의 공격을 탐지하여 네트워크 기반 구조를 보호하고자 하는 것이 목적인 만큼 대부분의 경우 호스트 기 반 침입 탕지시스템에서 처럼 특정 호스트의 공격은 탐지하거나 상세한 기록을 남길 수 없다. NIDS는 또한 모든 트래픽의 실시간 분석을 통해 침입을 탕지해야 하는데, 네트워크의 고속화에 비례하여 대용량의 트래픽을 실시간으로 분석하기 위해서는 패킷 캐취 성능을 향상시킬 필요가 있다

그리고 네트워크 기반 청입탐지시스템(NIDS)은 대부분 네트웍접속카드(NIC)를 통해 네트워크 패킷을 수집하여 수동분석(Passive Analysis)을 하기 때문에 기존의 네트워크 자원에 전혀 오버헤드를 주지 않고 설치가 용이하며, 네트워크 억세스 지점에만 설치하면 전체 네트워크에 대해 처 리할 수 있다. 또한 호스트기반과는 달리 네트워크 기반 모니터듈은 능동적으로 프로토콜에 관여하는 일이 없고, 단지 전송되는 패킷을 수집 분 석하는 만큼 공격자가 쉽게 억세스할 수 없으며, 따라서 공격자에게 노출되지 않고 침입을 감시할 수 있다.

도 2는 본 발명에 따른 네트워크 기반 칭입탕지시스템의 구성을 도시한 불럭도이다.

본 발명에 따른 네트워크 기반 침입탐지시스템은 통상의 호스트들이 연결되어 패킷이 전송되는 내부망(120)과, 내부망에 연결되어 내부망의 모든 패킷을 캡쳐링하는 침입탐지 센서(IDS 센서)(200)와, IDS 센서(200)에서 검출된 패킷을 분석하여 침입을 판정하고 조치하는 IDS 서버(280)로 구성된다. 특히, 본 발명의 실시예에서 IDS서버(280)는 N개의 IDS서버률(280-1~280-n)이 로드 세어링(load sharing) 방식의 분산구조로 연결되어 IDS망(270)을 형성함으로써 침입분석 성능을 향상시킬 수 있도록 되어 있다. 따라서 침입탐지 센서(200)로부터 수집된 패킷듩은 N개의 IDS서버(280-1~280-n)에 적절하게 분산되어 전달된다. 이 때 각 IDS 서버(로 전달되는 패킷들은 패킷 필터링을 거친 후 전달될 수도 있다.

도 2픃 참조하면, 침입탐지 센서(200)는 패킷 수집 및 분배부(210)와, 제1 버퍼링부(220), 패턴 매칭부(230), 패킷 필터링 및 분해부(240), 제2 버퍼링부(250), 분배부(260)로 구성되어 크게 패킷을 감지하는 기능과 수신된 패킷을 분석하는 기능, 로드 세어링 방식으로 분산 IDS망(270)으로 패킷을 분배하는 기능을 처리한다.

패킷 수집 및 분배부(210)는 IP를 갖지 않는 MPC860 이더넷 칩(212)으로 구현되어 내부망(120)의 패킷을 수집하여 제1 버퍼링부(220)로 분배하고, 제1 버퍼링부(220)는 복수개의 듀얼포트 램(Dual-port RAM:222)으로 구현된다. 패턴 매칭부(230)는 제1 버퍼링부(220)가 출력하는 패킷듩을 미리 내장된 패턴과 비교하여 하드웨어적으로 오용 침입을 탐지한다. 이러한 패턴 매칭부(230)는 다수의 필드 프로그래머볼 게이트 어레이(FPGA:232)로 구현된다.

패킷 필터링 및 분해부(240)는 MC68302 마이콤(242)으로 구현되어 패킷을 분해한 후 부하 상태를 고려하여 적절히 분배한다. 제2 버퍼링부(2 50)는 듀얼포트램(Dual-port RAM: 252)으로 구현되어 IDS 서버(280)로 전달할 분해된 패킷을 일시 저장하고, 분배부(250)는 MPC860 이터넷 칩(262)으로 구현되어 제2 버퍼랑부(250)의 츑력을 IDS망(270)을 통해 IDS 서버(280-1~280-n)로 전달한다. 각 IDS 서버(280-1~280-n)는 전달된 패킷을 분석하여 각 IP별로 정상 프로파일을 생성하여 비정상 행위를 탕지한다. 그리고 패턴 매칭과 패킷 분석에 의해 침입이 탕지되면 보안 관리자(네트워크 관리자)에게 이를 통지한다.

발명의 효과

이상에서 설명한 바와 같이, 본 발명에 따쁜 네트워크 기반 침입탕지 시스템은 하드웨어 기반의 패턴 매칭을 이용하므로 고속망에서 작은 사이즈의 패킷도 상실(łost)하지 않고 캐취할 수 있으므로 패킷 캐취(packet capture) 성능을 100% 에 가깝게 향상시킬 수 있고, 이에 따라 망에서의 오용 탕지 성능과 비정상 행위를 신속 정확하게 탕지할 수 있는 잇점이 있다. 특히, 내부망에 IP없이 접속되어 수동적으로 모든 패킷을 캐취한 후분석하므로 침입자에게 노출될 염려가 없고, 침입이 탕지되면 IDS 서버에 의해 네트워크 관리자에게 전자메일이나 통신수단을 통해 신속하게 전달함과 아울러 적절하게 대용할 수 있는 잇점이 있다.

(57) 청구의 범위

청구하 1

망에 접속되어 패킷을 수집한 후 침입을 탐지하는 네트워크 기반 침입탐시스템에 있어서,

상기 망에 접속되어 패킷을 수집한 후 패턴매칭을 통해 오용을 탐지하는 침입탐지 센서; 및

상기 침입탕지 센서로부터 수집된 패킷을 수신하여 각 소스별 정상 프로파일을 생성하고 비정상 행위를 탕지하는 침입탐지 서버器 구비하는 것 을 특징으로 하는 네트워크 기반 침입탕지 시스템.

청구항 2.

제1항에 있어서, 상기 침입탕지 센서는

앙으로부터 패킷읉 수집하여 분배하는 패킷수집 및 분배부와; 미리 패턴읋 저장하고 있다가 상기 패킷 수집 및 분배부로부터 전달된 패킷과 비교 하여 침입을 강지하는 패턴 매칭부; 상기 패턴 매칭부로부터 전달된 패킷을 분해하는 패킷 필터링 및 분해부; 및 상기 패킷 필터링 및 분해부로부 터 전달된 데이터를 상기 침입탕지 서버로 전달하기 위한 분배부를 포함하는 것을 특징으로 하는 네트워크 기반 침입탕지 시스템.

청구항 3.

제2항에 있어서, 상기 패턴매칭부는 FPGA로 구현되는 것을 ^특징으로 하는 네트워크 기반 침입탕지 시스템.

청구항 4,

제2항에 있어서, 상기 침입탐지 센서는

상기 패킷 수집 및 분배부의 養력읉 일시 저장하기 위한 제1 버퍼링부룛 더 구비한 것을 록징으로 하는 네트워크 기반 참입탕지 시스템.

청구항 5.

제2항에 있어서, 상기 침입탕지 센서는

상기 패킷 필터링 및 분해부의 출력을 일시 저장하기 위한 제2 버퍼링부羅 더 구비한 것을 특징으로 하는 네트워크 기반 침입탕지 시스템.

청구항 6.

제1항에 있어서, 상기 침입탕지 서버는 이더넷을 통해 연결된 부하 분산망으로 구현된 것을 특징으로 하는 네트워크 기반 침입탕지 시스템.

청구항 7.

제1항에 있어서, 상기 침입탐지 서버는 침입이 탐지되면 그 내용을 데이터베이스에 저장하고 네트워크 관리자에게 통지하는 것을 목징으로 하는 네트워크 기반 침입탐지 시스템.

무ᅄ

